

# Fiche Technique

# **BioSevia**

**DESCRIPTION**BioSevia est un engrais qui répond aussi au règlement CEE N° 834/2007 concernant le mode de production biologique.

BioSevia se présente en deux parties: l'une pour la croissance «BioSevia Grow» et l'autre pour la floraison et la fructification «BioSevia Bloom», que l'on utilise ensemble ou séparément, en fonction du cycle de développement de la plante.

Une partie des éléments est disponible et rapidement absorbée par la plante donnant des résultats visibles dès les premières applications. Les éléments complexés sont dégradés rapidement par les microorganismes du sol, selon le processus naturel. L'utilisation de BM (trichoderma harzianum, un champignon bénéfique) en conjonction avec EcoFlor accélère son action.

**MODE D'EMPLOI:**Diluer dans l'eau d'arrosage à la dose de 2 ml/L ou 200 ml pour 100 L.

Utilisez en cas de besoin reconnu.

**CONDITIONNEMENT**:
Bouteilles de 1L - Jerricans de 5 L - 10 L - 60 L

### **BioSevia Grow - CROISSANCE**

NPK 3 - 1 - 6

### COMPOSITION - ANALYSE TYPE

BioSevia Grow est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant la période de croissance de la plante.

Garanti à l'analyse :

Azote nitrique 0.03% Azote ammoniacal 0.9% Azote organique 3% 3,93% Azote total Phosphore P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 1.95% Sulfates SO<sub>4</sub> 5% 6% Potassium K<sub>2</sub>O Magnesium MgO 1.5% Fer (Fe) 1100 ppm Cuivre (Cu) 150 ppm Zinc (Zn) 130 ppm Bore (Bo) 150 ppm Manganèse (Mn) 450 ppm

### BioSevia Bloom - «FLEURS & FRUITS»

NPK 2 - 3 - 4

## COMPOSITION

BioSevia « F & F » est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant les périodes de floraison et de fructification de la plante.

Garantie à l'analyse :

Azote nitrique 0.02% Azote ammoniacal 0.65% Azote organique 1.53% 2,20% Azote total Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3% Sulfates (SO<sub>4</sub>) 6% 4% Potassium (K2O) Magnesium (MgO) 1,8% Fer (Fe) 320 ppm Cuivre (Cu) 60 ppm Zinc (Zn) 110 ppm Bore (Bo) 36 ppm Manganèse (Mn) 100 ppm